




























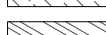


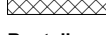

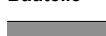














Farbe	Bezeichnung im Plan	bedeutet (trapezoid) / (recht trapezoid)	bautechnischer Begriff
	F30-A	RE 30-A1 - A2-x-60	feuerhemmend, nichtbrennbar
	F60-A	RE 30-A1 - A2-x-60	feuerhemmend, nichtbrennbar
	F90-A	RE 60-A1 - A2-x-60	hochfeuerhemmend, nichtbrennbar
	F120-A	RE 90-A1	feuerbeständig, nichtbrennbar
	REI 60/REI 90	REI 60-A1 / REI 90-A1	Brandwiderst (Brandbekämpfungsschlachtwand)
	mit BW / mechanischem Widerstand	mit BW / mechanischem Widerstand	
	G 30 - 60 - 90	EW 30 - 60 - 90	Vergütung, ohne Wärmehaushalt
	G 30 - 60 - 90	EW 30 - 60 - 90	Vergütung, mit begrenztem Wärmehaushalt
	D	D	dichtschließend (vollständig mit dreiseitiger Dichtung)
	Dna	Dna	dichtschließend, nicht abschließend (vollständig mit dreiseitiger Dichtung)
	D'	D'	dichtschließend, mit erhöhtem Unterschnitt
	D5	Sa-C5	dichtschließend und selbstschließend
	R5	Sa-C5	rauchdicht und selbstschließend
	T30-R5	E2 30 - Sa-C5	feuerhemmend, dichtschließend und selbstschließend
	T60-R5	E2 60 - Sa-C5	hochfeuerhemmend, dichtschließend und selbstschließend
	T90-R5	E2 90 - Sa-C5	feuerbeständig, dichtschließend und selbstschließend
	T120-R5	E2 30 - Sa-C5	hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	T60-RS	E2 60 - Sa-C5	hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	T90-RS	E2 90 - Sa-C5	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
	T120-RS	E2 30 - Sa-C5	hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend, mit versetzter Dichtung
	RS-40	Sa-C5	Schaltheite
	30 - 90	E 30 - 90	feuerhemmende / feuerbeständige Fahrschachtwand


Baukonstruktion	Farbschlüssel
 Mauerwerk (MW)	 Fachplaner Heizung, Lüftung, Sanitär
 unbewehrter Beton	 Fachplaner Elektro
 Betonfertigteile (BFT)	 Fachplaner Medizin Festeinbauten
 bewehrter Beton	 Fachplaner Medizin Mobil
 Gipsdelen	 Wandverstärkung Medizin
 Leichtwandwand	
<b>Bauteile</b>	<b>Kurzzeichen</b>
 bestehende Bauteile	 OKZ Fertigteile / -kante OKZF Fertigteile / -kante
 neue Bauteile	 OKZ Rohkote / -kante OKZF Rohkote / -kante
 abzubereitende Bauteile	 UZ / ÜZ Unterzug / Überzug
<b>Durchbrüche, Nischen und Schlitze</b>	 LRI lichte Raumnöhe
 WD Wand-Durchbruch	 BRH Brüstungshöhe
 WS Wand-Schitz	 KR Kernbohrung
 BD Boden-Durchbruch	
 DD Decken-Durchbruch	
 BS Boden-Schitz	
 DS Decken-Schitz	

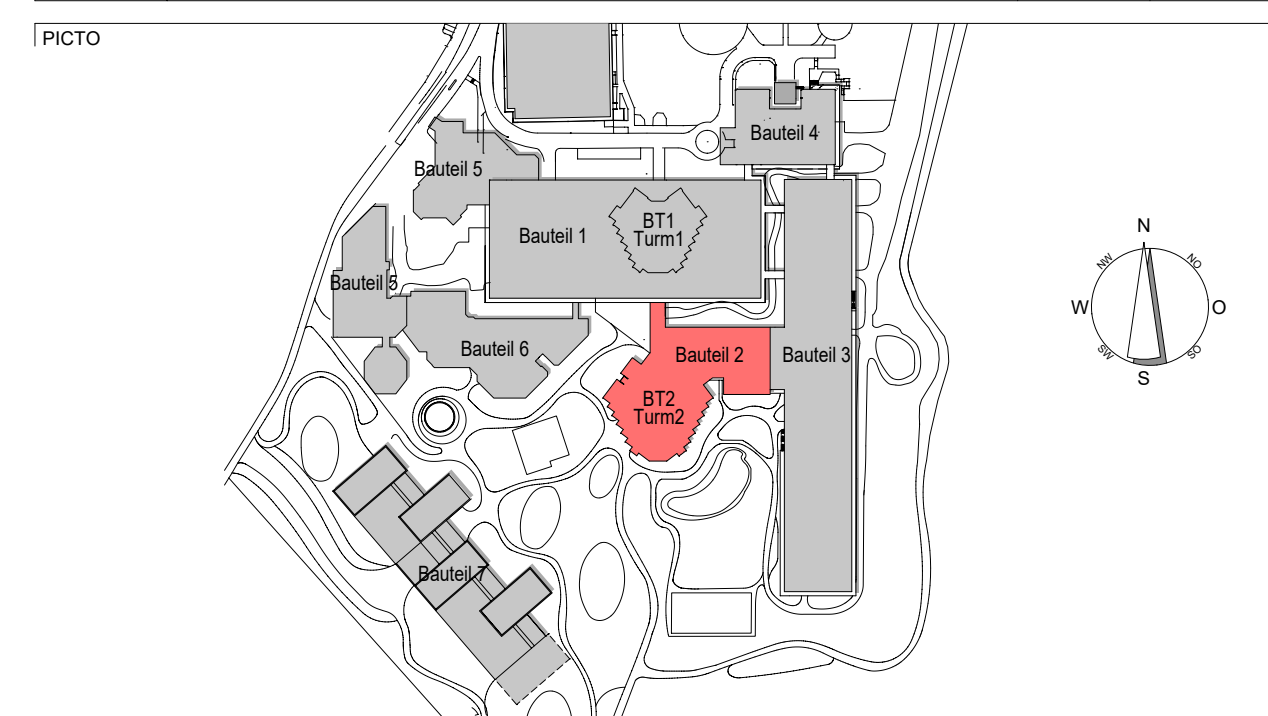
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf  $\pm 0,00$  = OKFB GG  
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.

Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt,  
Tragwerks- und Fachplanern nochmals zu prüfen und festzulegen.

Geographische Koordinaten Einflügelpunkt liegt bei (0/0)

  $\pm 0,00$  OKFB GG  
91,70 mÜNN

[illegible]

STAND AUSFÜHRUNGSPLANUNG LU-012

**Umbau EG in IMC Turm 2**  
BG Klinik Ludwigshafen  
Ludwig-Guttmann-Straße 13  
67071 Ludwigshafen

BG Kliniken  
Ludwigshafen und Tübingen GmbH  
Ludwig-Guttmann-Straße 13  
67071 Ludwigshafen

BG Kliniken  
Ludwigshafen und Tübingen GmbH  
Ludwig-Guttman-Straße 13  
67071 Ludwigshafen

Bauteil 2 Turm 2	PL.COD.	LU - 012 IMC LFP50 ARC WA BT-2 +0 XXX 0640 0
	PL / PLA / BZ	RI / JSCH / NM / CK / ER
	PROJEKTNUMMER INTERN ajsh	40180
Bauteil	ERSTELLT	22.08.2025
	PLOT-DATUM	22.05.2025

Detail  
Schiebetür

1:25

0640

PLAN

MASSTAB

PLAN NR. / s(s)

a sh

[illegible]

Georg Keller + Co. Ing.ges.mBH	UNITEC Ingenieurbüro GmbH
Herstellerverg. 8 72072 Tübingen	Hörschenstraße 25a 69692 Kinsbach
Tragwerk	Technische Gebäudeausrüstung
EPL GmbH	BRANDSCHUTZ LEHMANN
Stöckstr. 11 68001 Westbaden	Alte Waggonfabrik, Eingang 43.4 Hauptstraße 17-19 50120 Mainz
FACHING Elektro	Brandschutz